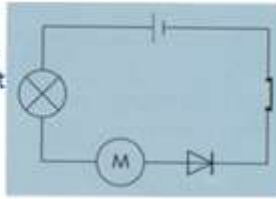


EVALUATION SOMMATIVE : « Testons tes souvenirs ? »

Voici le schéma d'un circuit électrique quelconque. Observe le attentivement



- 1/ Donne le nom de chaque composant électrique présent dans ce circuit. **Phrase à rédiger**
- 2/ Positionne le sens du courant directement sur le circuit électrique. **Utilise pour cela un stylo rouge**
- 3/ Quelle est la condition sur l'interrupteur pour que le courant puisse circuler dans ce circuit ? **Phrase à rédiger**
- 4/ Comment nomme-t-on les deux types de circuit étudiés en 5^{ème} ? **Phrase à rédiger**

C'est le moment de retravailler les cours d'électricité de 5^{ème} à la maison

Ce que tu dois savoir faire:

- Différencier les deux types de circuit électrique
- Schématiser facilement les deux types de circuit électrique
- Positionner le courant électrique dans les deux types de circuit

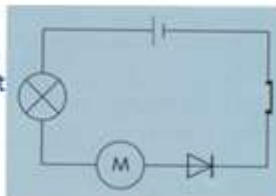
N'hésite pas à scanner le QR-code suivant pour plus d'informations :



ATTENTION!

EVALUATION SOMMATIVE : « Testons tes souvenirs ? »

Voici le schéma d'un circuit électrique quelconque. Observe le attentivement



- 1/ Donne le nom de chaque composant électrique présent dans ce circuit. **Phrase à rédiger**
- 2/ Positionne le sens du courant directement sur le circuit électrique. **Utilise pour cela un stylo rouge**
- 3/ Quelle est la condition sur l'interrupteur pour que le courant puisse circuler dans ce circuit ? **Phrase à rédiger**
- 4/ Comment nomme-t-on les deux types de circuit étudiés en 5^{ème} ? **Phrase à rédiger**

C'est le moment de retravailler les cours d'électricité de 5^{ème} à la maison

Ce que tu dois savoir faire:

- Différencier les deux types de circuit électrique
- Schématiser facilement les deux types de circuit électrique
- Positionner le courant électrique dans les deux types de circuit

N'hésite pas à scanner le QR-code suivant pour plus d'informations :



ATTENTION!